

Klimaanpassungsstrategie Brandenburg und Klimafolgenanpassung in Kommunen

12. Informationsveranstaltung zum kommunalen Klimaschutz

29. März 2023

Dr. Ariane Walz, MLUK, Ref. 53, Klimaanpassung und Bioökonomie

2. Regionale Klimawerkstatt für Kommunen in Brandenburg am 03. Mai 2023

- Grün-blaue Infrastruktur zur Anpassung an die Folgen des Klimawandels
- 03. Mai 2023, 9:30-16:00, in Berlin
- Vertreter*innen der Kommunen
- Einladungen gehen am Donnerstag raus



Hitzeaktionsplan Brandenburg

- Netzwerk Hitzevorsorge als Maßnahme des Hitzeaktionsplans, von MSGIV und MLUK
- Weiterführung und Ausbau der Arbeit mit den (u.a. kommunalen) Akteuren, die im Gutachtenprozess begonnen wurde
- Information, Erfahrungsaustausch und Vernetzung
- 2 Treffen pro Jahr zu Vorbereitung und Rekapitulation der Hitzesaison



<https://msgiv.brandenburg.de/msgiv/de/themen/gesundheit/umweltbezogener-gesundheitsschutz/hitzeaktionsplan/>

Förderung

Kommunale Starkregenvorsorge

- Förderung Kommunale Starkregenvorsorge
 - Förderrichtlinie „Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel in Bereichen Starkregenvorsorge sowie denkmalgeschützter Garten- und Parkanlagen“
 - Gegenstand der Förderung
 - **Handlungskonzepte** mit Bestands-, Gefährdungs- und Risikoanalyse sowie Maßnahmenentwicklung
 - **Bauliche und technische Maßnahmen** von Kommunen zur Minimierung von Starkregengefahren
 - Gesamtsumme bis 2027: 25 Mio. Euro (EFRE und Land)
 - Kofinanzierung der Kommunen: 20%
 - Anträge: voraussichtlich ab Juli 2023

Klimaanpassungsstrategie für Brandenburg

- > 200 Rückmeldungen aus öffentlicher Beteiligung geprüft und teilweise aufgenommen
- Ressortübergreifende Abstimmung
- Kabinetttverfahren auf dem Weg
- Beschluss im Mai vorgesehen

Ressorts	Handlungsfelder
MSGIV	Gesundheit
MIK	Brand- und Katastrophenschutz
MIL	Raumordnungsplanung, Städtebau und Bauen Verkehr
MWAE	Verarbeitendes Gewerbe Tourismus
MWFK	Kulturelles Erbe
MLUK	Wasser Landwirtschaft Forstwirtschaft und Wald Boden Biodiversität und Naturschutz



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit